

高機能で省エネ設計。
間欠運転で電気代は1時間わずか0.11円。

次亜塩素酸水をミスト状にして空間へ放出
室内の空気を除菌消臭します※

※除菌消臭効果は使用液体によります

■高性能超音波噴霧器 次亜塩素酸水 (HOCI) 噴霧対応モデル

HM-101オープン価格 (本製品には標準小売価格を定めておりません)

『次亜塩素酸水』噴霧 対応設計

■耐塩素部品を使用

霧を発生させる心臓部の超音波振動子をはじめ、各部品は耐塩素仕様のものを採用しました。これにより非耐塩素品に比べ約3倍以上の長寿命性能を確保しました。



特殊加工超音波振動子

■電気代・液体節約機能 (間欠運転機能/ 発生量切替機能)

インターバル動作(間欠運転)機能と霧の発生量切替機能を使用することで電気代と液体の大幅な節約が可能になります。

※次亜塩素酸水の除菌消臭成分は霧が見えなくなってもお部屋に滞留しています。間欠運転を使用して少量ずつ追加噴霧することで除菌消臭効果が持続でき、さらにランニングコスト削減と液体補充の手間を減らせます。(動作の詳細、液体消費量等は裏面をご覧ください。また、連続運転も可能です。)

■適用床面積 約26畳

これ1台で約26畳までの室内に使用可能です。ご家庭をはじめ、小規模な店舗やオフィス等でもお使いいただけます。

(設置空間の条件より適用床面積が増減する場合があります。)

■熱くない霧の超音波方式を採用

噴霧方式は超音波式なので、電源オンですぐ霧が発生して効率よく次亜塩素酸水を噴霧し、室内の除菌・消臭をすることができます。また噴霧する霧は熱くないのでお子様やお年寄りがうっかり触ってしまってもヤケドの心配がなくどなたにも安心してお使いいただけます。



■ワイヤレスリモコン標準装備

本体のすべての操作ができるワイヤレスリモコンを装備。スリムタイプで持ちやすく、手で簡単に設定変更が可能です。



本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。

[HM101_PR-CT_F_V4.4]

主な使用用途

一般家庭・医療施設(病院・クリニック等)・老人福祉施設・学校・学習塾・飲食店・オフィス・ホテル・ペットショップ・理容・美容室・温泉・銭湯・パチンコ店・カラオケ店・各種娯楽施設・ゴミ置き場・喫煙所・トイレ・生花栽培・食品加工工場・各種製造工場・各種実験施設等 その他用途は多数あり
(※本製品に不向きな用途や使用環境がございますので、あらかじめ弊社または販売店にお問い合わせください。)

液体節約機能について

本機には液体節約のための2つの便利な機能が搭載されています。

- 発生量調節機能……発生量を3段階に切り替えることができます。
- インターバル(間欠運転)機能……一定時間の運転・停止を繰り返し大幅な液体節約が可能です。

■各設定の1時間あたりの液体消費量

発生量	インターバル	連続運転	1分運転/3分停止	1分運転/6分停止	1分運転/9分停止
小		約100～200cc	約25～50cc	約14～28cc	約10～20cc
中		約200～300cc	約50～75cc	約28～43cc	約20～30cc
大		約300～350cc	約75～100cc	約43～57cc	約30～40cc

※上記の液体消費量は概ねの目安です。使用環境(室温・湿度・水温・水質・室内環境・電源電圧・製品個体差等の複合要素)によっては数値が大幅に変わる場合がありますので予めご了承願います。※風量の調節はできません。

吹出口(霧出口)

用途に応じて使い分け可能な2種類の吹出口が同梱されています。



■コンパクト吹出口
スタイリッシュでコンパクトなデザイン重視の吹出口です。



■ロングノーズ吹出口
霧が良く飛び効率良く噴霧します。性能重視の吹出口です。

消耗部品

■超音波加湿ユニット

本機的能力を最高に保つためにも約5,000時間※1毎に超音波加湿ユニットの交換をお勧めします。

※お客様にて部品の交換はできません。販売店が当社サービスセンターまでご相談ください。(有料)



■商品ご理解のために

●本超音波噴霧器は当社指定の次亜塩素酸水のみご使用になれます。それ以外の液体(水を含む)を使用された場合の損害に関しては当社はその責任を負いません。また、古い液体や汚染された液体、他の液体と混合した場合、希釈して使用する場合は希釈比率を間違えた液体を使用すると有害なバクテリア等を拡散してしまう可能性があります。特にレジオネラ菌に関しては十分な対策が必要です。当社はその責任を負いません。●本機を加湿器としてご使用できません。●本カタログの適用床面積は参考数値です。お使いになれる室内の状況によっては、適用床面積の数値が大幅に増減する可能性がありますので、ご購入前に当社または販売店にご確認願います。※1：超音波加湿ユニットは消耗品です。概ね5000時間の耐久性がありますが使用環境によっては大幅に寿命が短くなる場合があります。初期不良を除いて保証期間内でも超音波加湿ユニットの交換は有償修理となる場合がありますのであらかじめご了承願います。●次亜塩素酸水は必ず残留塩素濃度80ppm以下でご使用ください。これ以上の濃度や原液の噴霧は機器の故障につながります。●次亜塩素酸水は「次亜塩素酸ナトリウム」を水で薄めたものではありません。次亜塩素酸ナトリウム(希釈したものを含む)は絶対に使用しないでください。機器の故障や人体に影響がでる可能性があります。●次亜塩素酸水を水道水にて希釈する場合、お住まいの地域によっては、長時間使用していると室内に白い粉(水道水中の不純物)が付着する場合があります。クリーンルーム等、このような現象が不適当となる場合は、フィルターやRO水生成器等を通し霧化していただく必要があります。また、水道水にカルシウムが多く含まれている地域でご使用の場合、白い粉状現象が顕著に見られる場合があります。●加湿ユニットの空焚き(水の無い状態での運転)は即ユニット破損につながりますので、電源が入っている状態で加湿器水槽内のフロートスイッチに触れることは絶対におやめください。●防爆ではありません。●特殊用途に使用予定の場合は予めお問い合わせください。●製品改良の為に仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、印刷の都合上実物との色調が異なる場合があります。本製品の価格に消費税・配送費・設置費・付帯工事費・使用済み商品の引取費等の費用は含まれておりません。●ご使用空間の容積や条件によっては複数台設置していただく必要がある可能性があります。ご購入前に必ず当社または販売店にお問い合わせください。●本機の修理はすべて持ち込み(郵送含む)修理となります。出張修理は行いませんのであらかじめご了承願います。●中国製

仕様一覧

機器名称	超音波噴霧器
型 式	HM-101/W(パールホワイト)
霧化ユニット数	1個
振動子駆動周波数	1.6MHz ± 50KHz
振動子耐薬品処理	特殊珪塗布
霧 化 量	最大 300～400cc/h (水温・周囲温度25℃時)
適用床面積	～約26畳(条件により増減する可能性があります)
動 作 音	35db以下
設置方式	据置型
吹出口(霧出口)	水平方向360° 方向調整可能式(着脱式)
給水方式	タンク式 容量約5L (タンク未装着時運転防止機能)
使用液体	次亜塩素酸水(HOCl: 80ppm以下/pH5.5～7.5)対応 ※次亜塩素酸ナトリウム(NaClO)は使用不可
給水水温	5 ～ 40℃
許容周囲温度	5 ～ 37℃ (ただし凍結・結露無きこと)
許容周囲湿度	80%RH以下 (ただし結露無きこと)
定格電圧	AC100V (50/60Hz)
許容電圧範囲	定格の90～110%
消費電力	35W
重 量	乾燥時 約2.7kg / 満水時 約7.7kg
外形寸法	305(W)×350[390](H)×210(D)※[]内はロングノーズ装着時
電源コード	2Pプラグ付きコード 約1.9m
リモコン仕様	5ボタン赤外線ワイヤレス方式 CR2032コイン電池
その他機能	オフタイマー(1.4,8H)・マイナスイオン放出・液切れ空だき防止機能

※噴霧器としての適用床面積であり、加湿器としての適用床面積ではありません。

同梱品

- 本体
- 液体タンク
- タンクキャップ
- 吹出口(ロングノーズ)(コンパクト)
- リモコン
- 取扱説明書(保証書付)
※本体お買い上げ日より1年間

液体使用可能濃度

【濃度】80ppm以下
【pH】5.5～7.5

正面写真



安全に関する ご注意

- 製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。
- 水・湿気・ほこり・油煙などの多い場所に設置しないでください。火災・故障・感電などの原因となることがあります。
- 末永くお使いいただくためにも、1年に1度は機器の点検・整備を行ってください。

次亜塩素酸水は「次亜塩素酸ナトリウム」を水で薄めたものではありません。

製造元：



環境・産業・制御機器 製造・販売

SEIKO GIKEN INC.

株式会社 星光技研

〒381-0012 長野県長野市柳原1573

<http://www.seiko-giken.jp>

お客様サービスセンター（お問い合わせ窓口）

TEL 026-243-4055

受付時間：9:00～17:00 月～金（祝日を除く）

都合によりお休みをいただいたり、受付時間帯を変更させていただくことがありますのでご了承願います。